

STRA1

ТРАНСФОРМАТОРЕН РЕГУЛАТОР
230 VAC С ТК И СТАРТ / СТОП
МОЩНОСТ: 10–20 А

Инструкция за монтаж и работа



Съдържание

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА	3
--	----------

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА	4
-----------------------------	----------

АРТИКУЛНИ КОДОВЕ	4
-------------------------	----------

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ	4
-----------------------------	----------

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	4
-------------------------	----------

СТАНДАРТИ	5
------------------	----------

РАБОТНА ХАРАКТЕРИСТИКА	5
-------------------------------	----------

ЕЛЕКТРИЧЕСКО СВЪРЗВАНЕ	5
-------------------------------	----------

МОНТАЖНИ СЪПКИ	6
-----------------------	----------

ПРОВЕРКА НА ИЗВЪРШЕНИЯ МОНТАЖ	8
--------------------------------------	----------

ТРАНСПОРТ И СЪХРАНЕНИЕ	8
-------------------------------	----------

ГАРАНЦИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ	8
-------------------------------	----------

ПОДДРЪЖКА	8
------------------	----------

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА



Прочетете цялата информация, спецификацията и монтажната инструкция и се запознайте с електрическата схема за свързване преди да започнете работа с този продукт. От съображения за лична безопасност и с цел безопасността на оборудването, както и за постигането на оптимални показатели на продукта, убедете се, че сте разбрали изцяло съдържанието на този документ преди да пристъпите към неговия монтаж, експлоатация или профилактика.



По лицензионни съображения и с цел безопасност, неупълномощеното приспособяване и / или модифициране на продукта не са разрешени.



Този продукт не трябва да се излага на влиянието на необичайни условия като: висока температура, пряка слънчева светлина или вибрации. Изпарения на химически вещества с висока концентрация, съчетани с продължително излагане на тяхното въздействие могат да влошат експлоатационните характеристики на продукта. Уверете се, че работната среда е възможно най-суха; проверете за места с кондензация.



Всички монтажни работи трябва да се извършват в съответствие с действащите местни наредби за устройство на електрическите уредби и мрежи, както и действащите правилници за здраве и безопасност при работа в електрически уредби. Този продукт може да се монтира единствено от инженери или техници, притежаващи експертни познания за продукта и мерките за безопасна работа.



Избягвайте контакт с електрически части под напрежение. Винаги изключвайте източника на захранване преди да пристъпите към свързване на захранващите кабели към продукта, преди неговото обслужване или ремонт.



Винаги проверявайте дали използвате подходящи кабели за захранване и използвайте проводници с подходящия размер и характеристики. Уверете се, че всички винтове и гайки са затегнати, а предпазителите (ако има такива) са поставени добре.



При рециклиране на изделиято и опаковката и предаването им като отпадък следва да се съблюдават местното и националното законодателство и действащите наредби.



В случай, че има въпроси, на които не е отговорено, моля свържете се с вашия отдел за техническа поддръжка или се консултирайте със специалист.

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Серия STRA1 представляват регулатори на обороти за еднофазни регулируеми по напрежение двигатели, които променят изходното напрежение. Те са оборудвани с автотрансформатор(и) и регулират скоростта ръчно в пет стъпки. STRA1 имат контакти за термозащита на двигателя (ТК), контакти за дистанционен старт / стоп и изход за аларма 230 VAC. Използваната технология осигурява изходен сигнал с идеална синусоидална форма.

АРТИКУЛНИ КОДОВЕ

Код на продукта	Максимален ток [A]	Предпазител (6*32 мм), [A]
STRA1100L22	10,0	(6*32 мм) T-16,0 A-H
STRA1130L22	13,0	(6*32 мм) T-20,0 A-H
STRA1160L20	16,0	(6*32 мм) T-25,0 A-H
STRA1200L20	20,0	(6*32 мм) T-25,0 A-H

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

- Управление на оборотите на регулируеми по напрежение електродвигатели (помпи и вентилатори) във вентилационни системи
- Само за закрити помещения

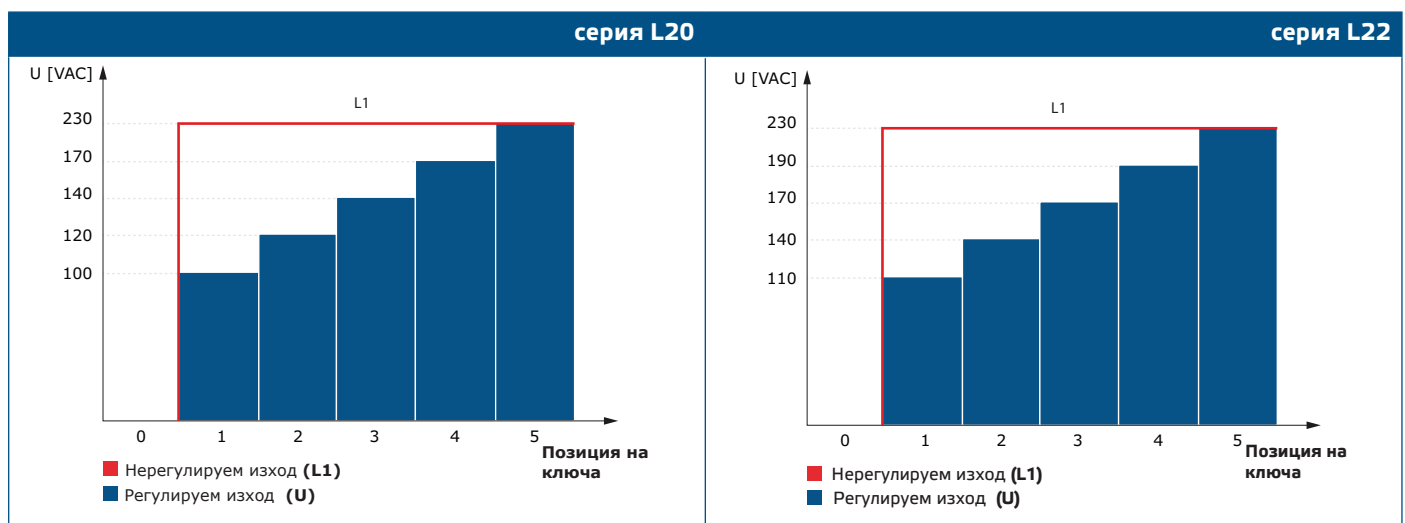
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

- Захранващо напрежение: 230 VAC / 50–60 Hz
- Максимален ток на двигателя (I_{max}): зависи от версията на продукта (вж. артикулни кодове)
- Нерегулируем изход: 230 VAC / 2A
- Термоконтакти за защитата на двигателя от прегряване
- Автоматично рестартиране след неизправност в захранването
- Пет-позиционен ротативен ключ с позиция „изкл.“
- Изход за аларма 230 VAC
- LED индикация
- Вход за свързване на превключвател за дистанционно включване / изключване
- Кутия: метал (RAL 7035, полиестерно прахово покритие)
- Степен на защита: IP54 (съгласно EN60529)
- Условия на околната среда:
 - ▶ Температура на съхранение: -20–35 °C
 - ▶ Отн. влажност: 5–95 % гН (без кондензация)

СТАНДАРТИ

- Директива за съоръженията на ниско напрежение - LVD 2014/35/EC **CE**
- Директива за електромагнитна съвместимост - EMC Directive 2014/30/EC: EN 61326
- Директива OEEО за намаляване на въздействието на отпадъците от електрическо и електронно оборудване върху околната среда - WEEE Directive 2012/19/EC
- Директива за ограничаване използването на опасни вещества (RoHs Directive 2011/65/EU)

РАБОТНА ХАРАКТЕРИСТИКА



ЕЛЕКТРИЧЕСКО СВЪРЗВАНЕ

Pe	Заземителни клеми
L	Захранване, фаза (230 VAC / 50–60 Hz)
N	Нерегулируем изход, неутрала
L1	Нерегулируем изход, фаза
N	Регулируем изход към двигателя, неутрала
U	Регулируем изход към двигателя, фаза
CC	Вход - нормално затворен контакт за дистанционно спиране и пускане
CC	
OC	Вход - нормално отворен контакт за дистанционно спиране и пускане
OC	
TK	Вход - термоконтакти за следене на защитата на двигателя от прегряване
TK	
N	Алармен изход (230 VAC / 1 A)
AL	



ВНИМАНИЕ

Уверете се, че използвате кабели с подходящ диаметър.

МОНТАЖНИ СЪПКИ

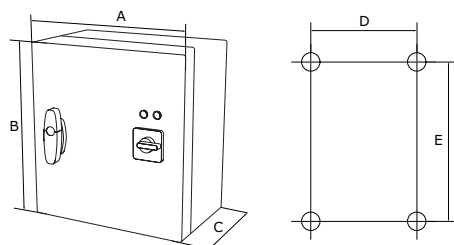
Преди да пристъпите към монтажа на STRA1, внимателно прочетете документа „Предпазни мерки за безопасна работа“. Изберете подходяща гладка и стабилна повърхност за монтаж (като стена, панел и др.).

Следвайте тези монтажни стъпки:

1. Отворете регулатора. Внимавайте с проводниците, които свързват ключа с автотрансформатора.
2. Монтирайте корпуса с устойчиви на корозия винтове или болтове. Съобразете се с правилното положение за монтаж и монтажните размери на изделието (вж. **Фиг. 1** и **Фиг. 2**). Монтажните отвори се намират на задната страна на корпуса.
3. С цел поддържане на ниска работна температура, следвайте инструкциите:
 - 3.1 Спазвайте разстоянията както между стената / тавана и устройството, така и между две устройства както е посочено на **Фиг. 2**. За да осигурите достатъчно вентилиране на регулатора, следва да предвидите достатъчни отстояния от всички страни.
 - 3.2 При монтиране на изделието, моля имайте предвид, че колкото по-високо го монтирате, толкова повече ще загрява. Например: в техническо помещение, височината, на която е монтиран един уред може да окаже голямо влияние върху работните характеристики.
 - 3.3 Ако не може да поддържате температурата в допустимата максимална граница, следва да осигурите допълнителни вентилация или охлаждане.

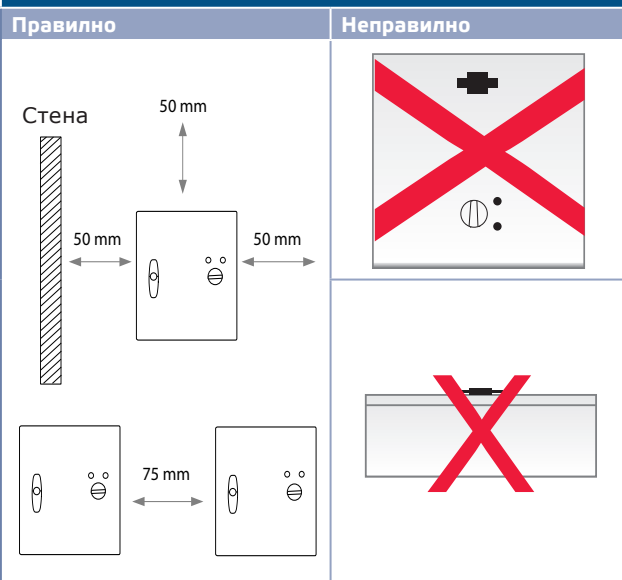
Неспазването на гореизброените правила може да съкси полезния живот на уреда и освобождава производителя от отговорност.

Фиг. 1 Монтажни размери



Код на продукта	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]
STRA1100L22	300	325	185	255	255
STRA1130L22	300	325	185	255	255
STRA1160L20	300	425	235	255	355
STRA1200L20	300	430	235	255	355

Фиг. 2 Положение за монтаж



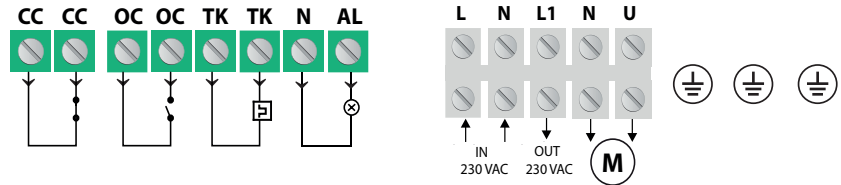
4. Извършете електрическия монтаж като използвате информацията от раздел „Електрическо свързване“ и електрическата схема (**Фиг. 3**).
 - 4.1 Свържете захранващите кабели (L, N и PE);
 - 4.2 Свържете двигателя/ите (U, N and PE);
 - 4.3 Ако е приложимо, свържете нерегулируемия изход (L1 и N). Той може да се използва за захранване с 230 VAC на клапан, лампа и т.н., когато ключът не е на позицията „0“ (вж. Таблица 1 по-долу).
 - 4.4 Ако е приложимо, свържете изхода за аларма (N и AL).
 - 4.5 Свържете ТК контактите за следене на защитата на двигателя. По стандарт между ТК клемите има поставен мост.

4.6 Свържете нормално отворения и нормално затворения контакт за дистанционно спиране и пускане (ОС, СС).

ВНИМАНИЕ

Следва да предвидите аварийен прекъсвач / разединител от страната на електрозахранването за всички мотори.

Фиг. 3 Електрическа схема



ВНИМАНИЕ

Проверете верността на извършения от Вас електрически монтаж преди да включите захранването.

5. Затворете горния капак на кутията.
6. Завъртете ключа на „0“.
7. Затегнете добре пластмасовите щуцери.
8. Включете мрежовото захранване.
9. Уверете се, че регулаторът работи добре (може да свържете предпазен изключвател).
10. Завъртете ключа в съответна позиция, за да зададете изходното напрежение.

Допълнителни настройки

Стандартната конфигурация на изходните напрежения е посочена в **Таблица 1** по-долу. *При наличие на повече от 5 изходни напрежения, петте стъпки могат да бъдат настроени като се разместят проводниците.

Таблица 1 Изходно напрежение

Позиция на ключа	0	-	1	2	3	4	5
Проводници		-					
Нерегулируем изход [VAC]							
Версия L20	0	80*	100	120	140	170	230
Версия L22	0	80*	110	140	170	190	230
Нерегулируем изход [VAC]							
L1	0	230	230	230	230	230	230

*Налично, но не е свързано.

ПРОВЕРКА НА ИЗВЪРШЕНИЯ МОНТАЖ

ВНИМАНИЕ

При работа с електрически уреди, използвайте само инструменти с дръжки от непроводим материал.

След свързване на устройството към електрозахранването, зеленият светодиод следва да се включи, за да укаже, че регулаторът е захранен.

Безопасността на трансформатора зависи от правилния му монтаж. Преди да пристъпите към работа, се уверете, че:

- Мрежовото захранване е свързано правилно.
- Осигурена е защита срещу токов удар.
- Кабелите са с подходящ размер и имат предпазители.
- Въздушният поток около устройството е достатъчен.

Регулаторът има контакти ТК за свързване към вградената термозащита на двигателя. Когато бъде активирана (в случай на прегряване на двигателя), термоконтактът прекъсва захранването към двигателя и червеният светодиод на корпуса светва, за да укаже, че двигателят не работи.

ВНИМАНИЕ

Това устройство се захранва с електрическо напрежение, достатъчно високо да причини телесна повреда или заплаха за здравето. Вземете съответните предпазни мерки.

ВНИМАНИЕ

Преди обслужване, изключете и се уверете, че уредът не е под напрежение и няма остатъчно такова.

ВНИМАНИЕ

Не излагайте регулатора на пряка слънчева светлина!

ТРАНСПОРТ И СЪХРАНЕНИЕ

Да се предпазва от удари и да се избягват екстремни условия. Съхранявайте продукта в оригиналната опаковка.

ГАРАНЦИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ

Две години от датата на производство срещу производствени дефекти. Всички модификации и промени по продукта след датата на публикуване на този документ, освобождават производителя от всякаква отговорност. Производителят не носи отговорност за каквито и да е печатни или други грешки в този документ.

ПОДДРЪЖКА

При нормални условия, това изделие не се нуждае от поддръжка. В случай на леко замърсяване, почистете със суха или леко влажна кърпа. При по-сериозно замърсяване, почистете с неагресивни продукти. В тези случаи винаги изключвайте устройството от захранването. Внимавайте в него да не попаднат течности. Включете захранването, когато устройството е напълно сухо.